

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR2004/002115A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 G06F19/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, MEDLINE

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	SLEPCHENKO B M ET AL: "Computational cell biology: Spatiotemporal simulation of cellular events" ANNUAL REVIEW OF BIOPHYSICS AND BIOMOLECULAR STRUCTURE, vol. 31, 2002, pages 423-441, XP008033856 UNITED STATES ISSN: 1056-8700 page 425, paragraph 1 - page 426, paragraph 2 page 429, paragraph 2 - page 433, paragraph 2 page 437, paragraph 2 - page 438, paragraph 1 figures 1-3  ----- -/--	1-11

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☐ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

4 August 2005

Date of mailing of the international search report

12/08/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Swarén, P.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR2004/002115

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	LOEW L M ET AL: "The Virtual Cell: a software environment for computational cell biology" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER PUBLICATIONS, CAMBRIDGE, GB, vol. 19, no. 10, 1 October 2001 (2001-10-01), pages 401-406, XP004310364 ISSN: 0167-7799 the whole document	1-11
X	----- TOMITA M ET AL: "E-CELL: SOFTWARE ENVIRONMENT FOR WHOLE-CELL SIMULATION" BIOINFORMATICS, OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, GB, vol. 15, no. 1, 1999, pages 72-84, XP000961128 ISSN: 1367-4803 the whole document -----	1-11

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 G06F19/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, MEDLINE

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>SLEPCHENKO B M ET AL: "Computational cell biology: Spatiotemporal simulation of cellular events"</p> <p>ANNUAL REVIEW OF BIOPHYSICS AND BIOMOLECULAR STRUCTURE, vol. 31, 2002, pages 423-441, XP008033856 UNITED STATES</p> <p>ISSN: 1056-8700</p> <p>page 425, alinéa 1 - page 426, alinéa 2</p> <p>page 429, alinéa 2 - page 433, alinéa 2</p> <p>page 437, alinéa 2 - page 438, alinéa 1</p> <p>figures 1-3</p> <p style="text-align: center;">----- -/--</p>	1-11



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

\*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

\*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

\*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

\*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

\*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

\*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

\*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

\*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

\*Z\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

4 août 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

12/08/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Swarén, P.

## C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	LOEW L M ET AL: "The Virtual Cell: a software environment for computational cell biology" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER PUBLICATIONS, CAMBRIDGE, GB, vol. 19, no. 10, 1 octobre 2001 (2001-10-01), pages 401-406, XP004310364 ISSN: 0167-7799 le document en entier -----	1-11
X	TOMITA M ET AL: "E-CELL: SOFTWARE ENVIRONMENT FOR WHOLE-CELL SIMULATION" BIOINFORMATICS, OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, GB, vol. 15, no. 1, 1999, pages 72-84, XP000961128 ISSN: 1367-4803 le document en entier -----	1-11